

## ECO

ECO

1/2

Спиральная тестомесильная машина  
со стационарной дежей

14.05.2009

### **Спиральная тестомесильная машина со стационарной дежей**

30 – 125 кг муки

- Прямой привод дежи посредством редукторного двигателя и установки крупномасштабных крестовых роликоподшипников
- Стабильная, гладкая обтекаемая эргономичная конструкция машины; Дежа и месильный орган в исполнении из высококачественной стали, высокополированный
- **Надёжный принцип трёхзонного замеса KEMPER** (Спираль; Отсекатель)
- Реверсивный переключатель – лево/правосторонний ход дежи

#### **Преимущества**

- Прямой привод дежи посредством редукторного двигателя. Как следствие отсутствие изнашиваемых деталей, а также не требуется техническое обслуживание труднодоступных мест
- Спокойный и гармоничный ход
- Хорошая чистка поверхности машины
- Производство разрыхлённого не липкого теста, легко поддающегося дальнейшей обработке
- Боле быстрое и простое добавление подмешиваемого теста



ECO

ECO

2/2

Спиральная тестомесильная машина со стационарной дежей

14.05.2009

Тип	Заполнение дежи	Заполнение дежи	Мощность привода	Мощность привода	Размеры (Д x Ш x В) в мм
	Количество муки в кг	Количество теста в кг	Спираль в кВт	Дежа в кВт	
ECO 30	30	45	1,0/4,0	0,75	1.085 x 782 x 1.265
ECO 50	50	80	1,0/4,0	0,75	1.195 x 782 x 1.265
ECO 75	75	120	2,7/7,8	1,10	1.280 x 885 x 1.300
ECO 100	100	160	2,7/7,8	1,10	1.420 x 940 x 1.300
ECO 125	125	200	2,7/7,8	1,10	1.420 x 940 x 1.300



**Исполнение**

- Стальная устойчивая конструкция
- Дежа и месильный орган из высококачественной стали, нержавеющей, со специальной шлифовкой
- Защитная крышка от мучной пыли из пластмассы
- Управление в головке машины, аварийное управление
- Встроенное устройство защиты двигателя, автоматический режим работы
- «Два» электромеханических часовых механизма
- Переключение с ручного на автоматический режим работы
- Кнопочное включение
- Кнопки с подсветкой
- Вращение дежи в двух направлениях: вправо-влево

**Дополнительное оснащение**

- Датчик температуры PT 100 (Температура внутри теста)
- Конструкция из высококачественной стали
- Программное управление SPS-управление Siemens S7
- Винт сливного отверстия для дежи
- Специальный инструмент
- Скребок для «стационарной» дежи
- Особое лаковое покрытие



EMIL KEMPER GMBH . Lange Straße 8-10 . 33397 Rietberg . Germany .  
Fon + 49 (0) 5 244-402-0 . Fax + 49 (0) 5 244-402-220 . info@emil-kemper.de . www.emil-kemper.de

Вернер & Пфляйдерер Лебенсмиттельтехник ГмбХ . Ул. Николаямская 57/1 . 109004 Москва . Россия  
Тел. +7 (495) 911-9444 . Факс +7 (495) 911-1237 . wpg@hvo.ru . www.wplmos.com

Wszystkie wymienione dane są niewiążące, zastrzegamy możliwość przeprowadzenia zmian technicznych, jeśli służyłoby to udoskonaleniu.